

Przedmiar

Przedmiot robót:

Remont dachu
Ul. Jedności Robotniczej 12

Zamawiający:

Wspólnota Mieszkaniowa Jedności Robotniczej 12
Ul. Jedności Robotniczej 12 67-200 Głogów

Wykonawca prac:**Rodzaj robót:**

budowlane

Data opracowania

: 2020-12-04

Sporządził(a):
Mendel Perczuk

Sprawdził(a):

Przedmiot robót : Remont dachu
: Ul. Jedności Robotniczej 12

M_P_JEDNOŚCI_ROBOTNICZEJ_12_REMONT_DAC

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Remont dachu		
1	KNR 202 T1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m Obmiar : (14,5+7,0)*10,0= 215,000	215,000 [m2]
2	Kalkulacja Własna Kalkulacja Własna Czas pracy rusztowania	367,000 [mg]
3	KNR 401 T0508/02 Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki - podwójnie	280,580 [m2]
4	KNR 401 T0430/05 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm	280,580 [m2]
5	KNRAT 5 T1664/01 Zsyp budowlany do gruzu o długości do 10m	2,000 [kpl]
6	KNRW 202 T0410/04 Ołacenie połaci dachowych o rozstawie lat ponad 24 cm	218,500 [m2]
7	KNRK 5 T0104/05 Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, przy rozstawie krokwi do 80cm	218,500 [m2]
8	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna Poziomowanie dachu poprzez podkładki	218,500 [m2]
9	KNRK 5 T0102/01 Mocowanie folii na krokwiach	218,500 [m2]
10	KNR 1901 T0501/02 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką, w koronkę	218,500 [m2]
11	KNR 401 T0535/08 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar : 16,08*0,35 kominy = 5,628 12,6*0,25 okna dachowe = 3,150 21,4*0,5 kosze = 10,700 43,8*0,3 blacha nadrynnowa = 13,140 31,54*0,30 styk dachu z ogniomurem = 9,462 31,54*0,4 ogniomurek = 12,616 47,8*0,3 wokół lukarn = 14,340	69,036 [m2]
12	KNR 401 T0535/04 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	44,500 [m]
13	KNR 401 T0535/06 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	39,800 [m]
14	KNR 401 T0432/01 Demontaż okien połaciowych o powierzchni do 1 m2 analogia	6,000 [szt]
15	KNR 15 T0526/02 Osadzenie okien w połaci dachowej Wyłaz dachowy 54x75	6,000 [szt]
16	KNRA 9 T0104/01 Akcesoria do pokrycia dachowych Akcesoria pod gąsiory -taśmy Obmiar : 14,7+5,6= 20,300	20,300 [m]

Przedmiot robót : Remont dachu
: Ul. Jedności Robotniczej 12

M_P_JEDNOŚCI_ROBOTNICZEJ_12_REMONT_DAC

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
17	KNRA 9 T0104/04 Akcesoria do pokrycia dachowych Ławy kominiarskie dł 1m	17,000 [szt]
18	KNRA 9 T0104/05 Akcesoria do pokrycia dachowych Stopnie kominiarskie	9,000 [szt]
19	KNRA 9 T0104/06 Akcesoria do pokrycia dachowych Płotek przeciwsniegowy Obmiar : 14,7+7,0= 21,700	21,700 [m]
20	KNRAT 9 T0104/03 Akcesoria do pokrycia dachowych Grzebień okapu -wróblówka Obmiar : 14,7+7,0+16,8= 38,500	38,500 [m]
21	KNR 202 T0509/05 Rynny dachowe z blachy tytan-cynk rynny półokrągłe o średnicy 15 cm z użyciem blachy gr. 0.60mm	44,500 [m]
22	KNR 202 T0511/03 Rury spustowe z blachy tytan-cynk rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z użyciem blachy gr. 0.60mm	39,800 [m]
23	KNR 202 T0507/02 Różne obróbki i elementy z blachy tytan-cynk obrobki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z użyciem blachy gr. 0.55mm Obmiar : opis obmiaru z pozycji 11 16,08*0,35 kominy = 5,628 12,6*0,25 okna dachowe = 3,150 21,4*0,5 kosze = 10,700 43,8*0,3 blacha nadrynnowa = 13,140 31,54*0,30 styk dachu z ogniomurem = 9,462 31,54*0,4 ogniomurek = 12,616 47,8*0,3 wokół lukarn = 14,340	69,036 [m2]
24	KNR 401 T0312/04 Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł szerokość gładzi 1 cegła, pochyło Obmiar : 7,0*4= 28,000	28,000 [m]
25	KNR 401 T0413/02 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 50 mm Nabicie desek na krokwie dwustronnie	24,000 [m]
Element robót: 2 Kominy		
26	KNR 404 T0109/04 Rozebranie kominów wolnostojących rozbranie ręcznie przy użyciu klinów i młotów Obmiar : 1,1*1,6*0,64= 1,126	1,126 [m3]
27	KNR 202 T0122/01 Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły z cegły klinkierowej	1,126 [m3]
28	KNR 202 T0923/01 spoinowanie kominów zaprawą cementową niebarwioną, wykon. ręcznie Obmiar : 1,1*1,6*0,64= 1,126	1,126 [m2]
29	KNR 401 T0310/05 Sprawdzenie przewodów kominowych	18,000 [m]
30	KNR 401 T0310/06 Odgruzowanie przewodów kominowych	18,000 [m]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
31	KNR 401 T0419/02 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	1,000 [szt]
Element robót: 3 Roboty dociepleniowe dachu w części mieszkalnej		
32	KNRW 202 T0612/06 Rx2,000 Mx2,000 Sx2,000 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (mansarda pomiędzy krokwiami) (gr. całkowita 2x8cm) krotność=2	26,000 [m2]
33	KNRW 202 T0612/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, jedna warstwa (gr. całkowita 16cm) Obmiar : 6,5*3,1 = 20,150 2,2*0,9 = 1,980 2,2*1,8*2= 7,920 2,2*2,95 = 6,490	36,540 [m2]
34	KNRW 202 T0612/04 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, każda następna warstwa (gr. całkowita 16cm) Obmiar : 6,5*3,1 = 20,150 2,2*0,9 = 1,980 2,2*1,8*2= 7,920 2,2*2,95 = 6,490	36,540 [m2]
35	KNR 17 T2608/01 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian lukarn Obmiar : 4,5*2+5,8+6,2+3,75+5,2= 29,950	29,950 [m2]
36	KNR 17 T2608/03 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką gruntowanie preparatem wzmacniającym, jednokrotne	29,950 [m2]
37	KNR 17 T2609/01 Przyklejenie płyt styropianowych gr. 16 cm 0,031, do ścian lukarn	29,950 [m2]
38	KNR 17 T2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach	29,950 [m2]
39	KNR 17 T2609/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Obmiar : 6*1,5*2= 18,000	18,000 [m]
40	KNR 17 T2609/04 Przymocowanie płyt styropianowych, do ścian z cegły Obmiar : 29,95*4= 119,800	119,800 [szt]
41	KNR 17 T0928/01 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wyprawa grubości 2.0mm,na ścianach płaskich	29,950 [m2]
Element robót: 4 Instalacja odgromowa		
42	KNRW 403 T1137/04 Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z niebetonu	30,000 [szt]
43	KNRW 403 T1138/06 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym z dachówki,	50,000 [szt]

Przedmiot robót : Remont dachu
: Ul. Jedności Robotniczej 12

M_P_JEDNOŚCI_ROBOTNICZEJ_12_REMONT_DAC

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
44	KNRW 403 T1139/08 Demontaż przewodów uziemionych i odgromowych z wsporników na ścianie ciąg pionowy z pręta o przekroju do 120 mm ²	40,000 [m]
45	KNRW 403 T1140/06 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu stromym - płaskownik lub pręt	90,000 [m]
46	KNRW 403 T1205/01 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania uziemienie ochronne lub robocze - pomiar pierwszy	1,000 [szt]
47	KNRW 403 T1205/02 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania uziemienie ochronne lub robocze - pomiar następny	3,000 [szt]
48	KNRW 403 T1205/03 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja odgromowa - pomiar pierwszy	1,000 [szt]
49	KNRW 403 T1205/04 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja odgromowa - pomiar następny	5,000 [szt]
50	KNRW 403 T1205/05 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania skuteczność zerowania - pomiar pierwszy	1,000 [szt]
51	KNRW 403 T1205/06 Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania skuteczność zerowania - pomiar następny	3,000 [szt]
52	KNRW 508 T0604/05 Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych - pręt średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką	90,000 [m]
53	KNRW 508 T0607/05 Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynku Pręt o średnicy do 10 mm na ścianie, otwory wykonane mechanicznie	40,000 [m]
Element robót: 5 Roboty porządkowe		
54	KNR 401 T0106/04 Usunięcie z budynku gruzu bez względu na kategorię z poddasza	1,126 [m ³]
55	KNR 401 T0108/11 Wywóz gruzu Samochodami samowyładowczymi do 1 km Obmiar : 280,58*0,035= 9,820 1,126 = 1,126	10,946 [m ³]
56	KNR 401 T0108/12 Sx6,000 Wywóz gruzu Samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) 6km	10,946 [m ³]
57	KW 01 T0101/01 Kalkulacja własna Składowanie gruzu na wysypisku	10,946 [m ³]
* Zakończenie wydruku		